PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-251405

(43)Date of publication of application: 09.09.1994

(51)Int.CI.

G11B 7/095 G11B 7/08

(21)Application number: 05-035963

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

25.02.1993

(72)Inventor: MURAKAMI YUTAKA

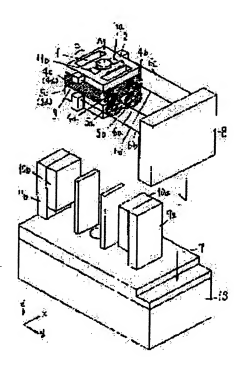
HAYASHI TAKUO MATSUBARA AKIRA NAKAMURA TORU

(54) OPTICAL DISK DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To compensate the tilt of the optical axis of a beam at high speed to the change of a quantity in one round of a disk by adjusting driving currents flowing through plural tilt coils and compensating the tilt inn the radial direction of a medium and the optical axis of an objective lens.

CONSTITUTION: Among the lights emerged from an objective lens 1 and converged on an optical disk, the diffracted light which does not return to the lens 1 is made incident on tilt detectors 11a, 11b. When a lens holder 2 is parallel to the optical disk, the light quantities received by the detectors 11a, 11b are equal to each other. When they are not in parallel with, the difference between the received light quantities of the detectors 11a, 11b is generated and a tilt detecting signal is generated. By causing currents to flow through tilt coils 5a, 5b based on the signal, the electromagnetic action is generated in a magnetic circuit composed of U-shaped yokes 9a, 9b and magnets 10a, 10b, an objective lens holder 2 holding the lens 1 is tilted in the radial direction C of the disk and the deviation between the optical disk and optical axis of the light beam is compensated.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-251405

(43)公開日 平成6年(1994)9月9日

(51) Int.Cl.5

識別配号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

G11B 7/095 G 2106-5D

7/08

A 8524-5D

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 7 頁)

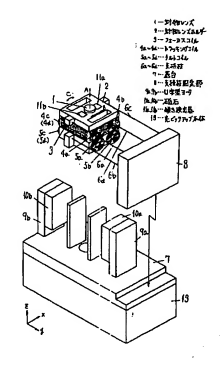
(21)出願番号	特顧平5-35963	(71)出顧人 000005821
		松下電器産業株式会社
(22)出顧日	平成5年(1993)2月25日	大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者 村上 豊
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
		(72)発明者 林 卓生
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
		(72)発明者 松原 彰
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
		(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)
		最終頁に続く
		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

(54) 【発明の名称】 光ディスク装置

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 光ディスクのディスク記録面とビーム光軸と のずれによる信号品質劣化の問題を解決し、ディスクー 周中のそり量の変化に対しビーム光軸のディスク記録面 に対する傾きを高速に補正する。

【構成】 対物レンズホルダー2の周方向側面にチルト コイル5 a~5 dと、これらチルトコイルを電磁駆動可 能にする磁石10a, 10bとU字型ヨーク9a, 9b と、前記対物レンズホルダー2を傾動可能に支持する支 特材6a~6dと、前配対物レンズホルダー2の上面に 配置され、対物レンズ1から放出されるピーム光軸と光 ディスク12の記録面との傾きを検出する一対の傾き検 出器11a, 11bを設け、前記傾き検出器11a, 1 1 bから出る傾き誤差信号に基づき前記チルトコイル5 a~5dに通電を行い電磁駆動により前記対物レンズホ ルダー2を傾動する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも情報記録媒体上に光を集光す る対物レンズと、この対物レンズから放出される光の光 軸と前記情報記録媒体の記録面と垂直な軸との角度ずれ を検出する傾き検出手段と、前記対物レンズを保持する 対物レンズホルダーと、この対物レンズホルダーをフォ 一カス方向及びトラッキング方向と前配光軸の傾き方向 に動作可能とする複数本の弾性体からなる支持材と、こ の支持材を固定する基台と、前記対物レンズホルダーの 側面に巻回又は固着され前配対物レンズホルダーをフォ 10 ーカス方向に駆動するフォーカスコイルと、前記対物レ ンズホルダーの情報記録媒体周方向側面に固着され前記 対物レンズホルダーをトラッキング方向に駆動するトラ ッキングコイルと傾動方向に駆動するチルトコイルと、 これらコイルに対向するように配置され磁気回路を形成 する永久磁石とヨークとからなり、前記傾き検出手段の 出力に基づき複数個のチルトコイルに流す駆動電流を調 整し上記対物レンズの光軸と情報記録媒体の径方向傾き を補正する事を特徴とする光ディスク装置。

【請求項2】 対物レンズホルダーの情報記録媒体周方 20 向の同一側面上にトラッキングコイルとチルトコイルが 並列に配置された請求項1記載の光ディスク装置。

【請求項3】 永久磁石とヨークとからなる磁気回路の 幅方向範囲内にチルトコイルが配置された請求項1及び 2 記載の光ディスク装置。

【請求項4】 対物レンズホルダーの上面又は下面の情 報記録媒体周方向端部に一対以上のチルトコイルが配置 された請求項1~3記載の光ディスク装置。

【請求項5】 対物レンズホルダーの情報記録媒体周方 向側面に各々独立して駆動できる一対以上のフォーカス 30 コイルが配置され、前記傾き検出手段の出力に基づき前 記フォーカスコイルに流す電流を調整し、前記対物レン ズホルダをフォーカス方向と前記情報記録媒体の周方向 に傾動する請求項1~3記載の光ディスク装置。

【請求項6】 中央に孔部、端部に対物レンズを有する 対物レンズホルダーとこの孔部にフォーカスコイルとト ラッキングコイルとチルトコイルを具備する請求項1~ 4記載の光ディスク装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、CD(コンパクト・デ ィスク) プレーヤ、LD (レーザー・ディスク) プレー ヤ等の光ディスク再生装置又は光ディスク記録再生装置 等の光ディスク装置に関し、ピーム光軸のディスク記録 面に対する傾きを高速に補正できるようにしたものであ る。

[0002]

【従来の技術】CDプレーヤ、LDプレーヤ等の光ディ スク再生装置においては信号再生ビームの光軸が光ディ スク再生面に対して傾いていると光学的な収差が発生し 50 ーム光軸ずれがない場合の要部断面図であり、図3は傾

クロストークが増大し再生信号が劣化する。また、光デ イスク配録再生装置においては信号記録ビームの光軸が 光ディスク再生面に対して傾いていると記録信号の劣化 を生じピット形成ミスを生じることがある。

【0003】従来のLDプレーヤ等においては、ディス クの径方向そりに対してディスクー周の平均的なそり量 を検出して、DCモータ等のチルトモータにより光ピッ クアップ全体を傾け、ピーム光軸制御をするチルト制御 装置が取りつけられていた。

【0004】また近年光ディスク装置は高密度記録化が 進んでいる。高密度記録再生のためには解像度を高めた NA (開口数) の高い (すなわち口径の大きい) 対物レ ンズを用いる必要があるが、対物レンズの口径を大きく すると、光ディスク再生面に対するピーム光軸の傾きに ともなうコマ収差の度合いがNAの3乗に比例して大き くなり、ディスクー周中のそり量の変化が極めて大きな 問題となってくる。

[0005]

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記従来 の構成では、DCモータ等による光ピックアップ全体の 傾き制御のためレスポンスが悪く、ディスク一周中のそ り量の変化にまで対応できないという問題点を有してい

【0006】本発明は上記従来の課題を解決するもので あり、ディスク一周中のそり量の変化に対しビーム光軸 のディスク記録面に対する傾きを高速に補正できるよう にした光ディスク装置を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため に本発明の光ディスク装置は対物レンズから放出される ピーム光軸のディスク記録面に対する傾きを検出する傾 き検出手段と、前配対物レンズを保持する対物レンズホ ルダーと、この対物レンズホルダーを傾動可能に支持す る支持材と前配対物レンズホルダーを傾動可能にする磁 気駆動手段と、前記傾き検出手段から出る傾き誤差信号 に基づき対物レンズホルダーを傾動しピーム光軸のディ スク記録面に対する傾きを高速に補正する傾き制御手段 とを具備する構成を有している。

[0008]

【作用】本発明は上記した構成によってディスク一周中 のそり量の変化に対しビーム光軸のディスク記録面に対 する傾きを高速に補正できるのでコマ収差の発生を小さ くでき高品位な信号の記録再生ができる。

[0009]

【実施例】以下本発明の一実施例について、図面を参照 しながら説明する。

【0010】図1~図3は本発明光ディスク径方向傾き 制御(C方向)の一実施例を示すものであり、図1は光 ディスク装置の斜視図であり、図2は傾き検出手段のビ .3

き検出手段のピーム光軸ずれが生じた場合の要部断面図 である。

【0011】光学系の対物レンズ1は対物レンズホルダ ー2に周囲を固定されて保持されている。対物レンズホ ルダー2の側面にはフォーカスコイル3が巻回されてお り、前記対物レンズホルダー2の周方向 (y方向) 側面 にはトラッキングコイル4a, 4b, 4c, 4dとこれ らトラッキングコイル4a, 4b, 4c, 4dに一部を 重ねチルトコイル 5 a, 5 b, 5 c, 5 dが対向して固 着されている。4本の平行な直線状の支持材6a,6 b, 6 c, 6 dは、一端を前配対物レンズホルダー2の 側面に、他端は支持材固定部8に固着され、可動部をフ オーカス方向A、トラッキング方向B、径方向傾きCの 3方向に移動及び傾動可能に支持している。

【0012】この支持材固定部8はy方向に一対のU字 型ヨーク9a, 9bとこれらヨークに固着された磁石1 0a, 10bからなる磁気回路を具備した基台7に固着 され、この基台7は光学ピックアップ本体13の上部に 取りつけられている。前記対物レンズホルダー2の上面 x方向には例えば図2に示すような傾き検出器11a. 11 bが取りつけられ、前記対物レンズ1から放出され 光ディスク12に集光され反射される光のうち前記対物 レンズ1に戻らない回折光を受光できるようになってい

【0013】以下に本発明の光ディスク装置の動作を説 明する。前記対物レンズ1から放出され光ディスク14 に集光された光のうち前記対物レンズ1に戻らない回折 光は前記傾き検出器11a, 11bに当たる。図2に示 すように前記対物レンズホルダー2と光ディスク12が 平行な場合は二つの傾き検出器11a,11bで受光さ れる光量は等しい。しかし図3に示すように前記対物レ ンズホルダー2と光ディスク12が平行でない場合、前 配傾き検出器11a,11bの受光量に差が生じ傾き検 出信号が発生する。この信号に基づきチルトコイル5 a, 5 bに電流を通電することで前記U字型ヨーク9 a, 9 bと磁石10a, 10 bからなる磁気回路で電磁 作用が発生し対物レンズ1を保持する対物レンズホルダ -2は、ディスク径方向Cに傾き光ディスク12と光ビ ーム光軸のズレを補正する。

【0014】また、対物レンズホルダー2はトラッキン 40 グコイル4 a~4 dに適当な通電を行うと、電磁作用に より、トラッキング方向に平行移動する。このため対物 レンズ1を通して光ディスクに照射する光ピームのトラ ッキングを調整することができる。また、フォーカスコ イル3に適当な通電を行うと、電磁作用により対物レン ズホルダー2がフォーカス方向に平行移動する。このた め、対物レンズ1を通して光ディスクに照射する光ビー ムのフォーカスを調整することができる。

【0015】本実施例において、傾き検出器11a, 1

5 a, 5 b, 5 c, 5 dを駆動することで、回転する光 ディスクの一周中の怪方向傾き変化に対し対物レンズ1 から放出される光のピーム光軸ズレを高速に補償でき

【0016】また磁気回路が周方向に集中配置できるの で、光ピックアップを径方向に小型化でき、スピンドル モータの大径化、高トルク化が容易となり機器の低消費 電力化ができる。

【0017】以下本発明の第2の実施例について図面を 10 参照しながら説明する。図4は本発明の第2の実施例を 示す光ディスク装置の斜視図である。図4において、図 1と同じ機能を有する構成部材には同じ符号を付記す る。図1の構成と異なるのは角型トラッキングコイル1 04a, 104b, 104c, 104dと角型チルトコ イル105a, 105b, 105c, 105dを対物レ ンズホルダー周方向側面上に並列に取りつけた点であ

【0018】なお動作については第1の実施例と同様な のでここでは省略する。以上のように角型トラッキング コイル104a, 104b, 104c, 104dと角型 チルトコイル105a, 105b, 105c, 105d を対物レンズホルダー周方向側面上に並列に配置するこ とで、磁気回路のギャップを狭くでき、各種コイルを通 過する磁束密度が向上するので駆動感度が向上し、実施 例1の効果に加え機器の低消費電力化ができる。

【0019】以下本発明の第3の実施例について図面を 参照しながら説明する。図5は本発明の第3の実施例を 示す光ディスク装置の要部側面図であり、図6はチルト コイルの要部側面図である。図5~図6において、図1 30 ~図4と同じ機能を有する構成部材には同じ符号を付記 する。図1~図4の構成と異なるのは角型チルトコイル 105a, 105b, 105c, 105dを図示しない U字型ヨーク9a、9bとこれらヨークに固着された磁 石10a, 10bからなる磁気回路の有効磁界領域の幅 方向内部に配置している点である。

【0020】なお動作については第1の実施例と同様な のでここでは省略する。上記構成とすることで、角型チ ルトコイル105a, 105b, 105c, 105dに トラッキング方向の対称なクロストーク駆動力F1とF 2, F3とF4が発生し各々が相殺しあうのでチルト駆 動力Ftlのみが作用し、クロストークのない安定した サーボ特性が得られ、実施例1、2の効果に加え、信号 品質の向上が図れる。

【0021】以下本発明の第4の実施例について図面を 参照しながら説明する。図7は本発明の第4の実施例を 示す光ディスク装置の斜視図である。図7において図1 ~図4と同じ機能を有する構成部材には同じ符号を付記 する。図1~図4の構成と異なるのは角型チルトコイル 105a, 105b, 105c, 105dを段付き対物 1bにより発生する傾き誤差信号に基づきチルトコイル 50 レンズホルダー102の上面端部にヨーク109a,1

09bとこれらヨークに固着された磁石10a, 10b からなる磁気回路の有効磁界領域にその一部が入るよう に配置している点である。

【0022】なお動作については第1の実施例と同様な のでここでは省略する。上記構成とすることで、角型チ ルトコイル105a, 105b, 105c, 105dを x-y平面に配置でき、段付き対物レンズホルダー10 2を薄くすることができるので、実施例1の効果に加え 機器の薄型化ができる。

参照しながら説明する。図8は本発明の第5の実施例を 示す光ディスク装置の斜視図であり、図9は傾き制御回 路の構成図である。図8において図1~図4と同じ機能 を有する構成部材には同じ符号を付記する。図1~図4 の構成と異なるのはポイスコイル103a、103bを 対物レンズホルダー2の周方向 (y方向) に対になるよ うに配置し、前記対物レンズホルダーの周方向上面にも 周方向傾き検出器11c, 11dを具備している点であ

周方向傾き制御方法を説明する。 周方向傾き検出器 11 c, 11dにより検出された傾き信号を前段アンプ51 にて差動を取り二つに分配し、一方を加算駆動アンプ5 2に入力しフォーカス制御信号と加算を行いポイスコイ ル103aに通電する。またもう一方の差動信号を差動 駆動アンプ53に入力しフォーカス制御信号と減算を行 いポイスコイル103bに通電する。ポイスコイル10 3 a, 103bの電磁作用により対物レンズ1を保持す る対物レンズホルダー2は、前記対物レンズ1を通して 光ディスク12に照射する光ピームのフーォカスを調整 30 すると共にディスク周方向傾きDに傾動し、光ディスク 12と光ピーム光軸のズレを補正する。

【0025】以上のようにフォーカスコイルとチルトコ イルをポイスコイル103a, 103bで兼用し対物レ ンズホルダー2の周方向(y方向)に対になるように配 置すると共に、制御回路にて二つに分割されたフォーカ ス制御信号と傾き制御信号の各々一方を加算し、もう一 方を減算する構成とすることでフォーカス制御と周方向 傾き制御を同時に行うことができ、実施例1~3の効果 に加え、回転する光ディスクの一周中の周方向の傾き変 40 化に対しても対物レンズ1から放出される光のビーム光 軸ズレを高速に補償できる。

【0026】以下本発明の第6の実施例について図面を 参照しながら説明する。図10は本発明の第6の実施例 を示す光ディスク装置の斜視図である。図10において 図1~図4と同じ機能を有する構成部材には同じ符号を 付記する。図1~図4の構成と異なるのは周方向端部に 対物レンズ1を、その下面に切り欠きを具備し、さらに 中央に孔部202を具備する端部対物レンズホルダー2 02と、前記孔部302にフォーカスコイル3を配置 50 3 フォーカスコイル

し、このフォーカスコイル3の前記対物レンズ1個の側 面にトラッキングコイル104a, 104bを固着し、 前記フォーカスコイル3の上面にチルトコイル105 a, 105bを固着し、さらに対向するヨーク209 a, 209b, 209cと磁石10a, 10bからなる 磁気回路を前記フォーカスコイル3、トラッキングコイ ル104a, 104b、チルトコイル105a、105 bの一部を挟むように基台?に配置している点である。

【0027】なお動作については第1の実施例と同様な 【0023】以下本発明の第5の実施例について図面を 10 のでここでは省略する。上記構成とすることで、光学ビ ックアップ本体13を端部対物レンズホルダー102の 対物レンズ1の下に配置でき、光ピックアップ全体の薄 型化が可能になるので、実施例1の効果に加え実施例4 にも増して機器の轉型化ができる。

[0028]

【発明の効果】以上のように本発明は、対物レンズから 放出されるピーム光軸と光ディスク記録面との傾きを検 出する傾き検出手段と、対物レンズホルダーを前記光軸 の傾き方向に動作可能とする支持材と前記対物レンズホ 【0024】上記のように構成された光ディスク装置の 20 ルダーを傾動可能とする磁気駆動手段と前記傾き検出手 段の出力に基づき前記対物レンズホルダーを傾動する傾 き制御手段とを具備することにより、ディスク一周中の 傾き変化に対しビーム光軸を高速に補正できるのでコマ 収差の発生を小さくでき高品位な信号の記録再生ができ る優れた光ディスク装置を実現できるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例における光ディスク装置の斜 相図

【図2】本発明の一実施例における光ディスク装置の頃 き検出手段のビーム光軸ずれがない場合の要部断面図

【図3】本発明の一実施例における光ディスク装置の傾 き検出手段のビーム光軸ずれが生じた場合の要部断面図

【図4】本発明の第2の実施例における光ディスク装置 の斜視図

【図5】本発明の第3の実施例における光ディスク装置 の要部側面図

【図6】本発明の第3の実施例における光ディスク装置 のチルトコイルの要部側面図

【図7】本発明の第4の実施例における光ディスク装置 の斜視図

【図8】本発明の第5の実施例における光ディスク装置 の斜視図

【図9】本発明の第5の実施例における光ディスク装置 の傾き制御回路の構成図

【図10】本発明の第6の実施例における光ディスク装 置の斜視図

【符号の説明】

- 1 対物レンズ
- 2 対物レンズホルダー

7

4a~4d トラッキングコイル

5a~5d チルトコイル

6 a~6 d 支持材

7 基台

8 支持材固定部

9a, 9b U字型ヨーク

10a, 10b 磁石

11a~11d 傾き検出器

12 光ディスク

13 光学ピックアップ本体

51 前段アンプ

52 加算駆動アンプ

53 差動駆動アンプ

102 段付き対物レンズホルダー

103a, 103b ポイスコイル

(5)

104a~104d 角型トラッキングコイル

105a~105d 角型チルトコイル

109a, 109b ヨーク

202 端部対物レンズホルダー

209a~c 薄型ヨーク

302 孔部

A フォーカス方向

B トラッキング方向

C 径方向傾き

10 D 周方向傾き

S光学的主点

Ft1 チルト駆動力

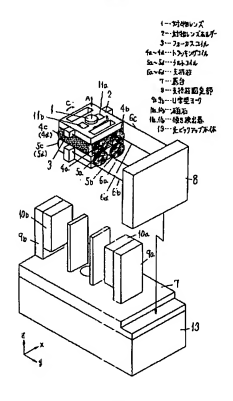
F1~F4 クロストーク駆動力

I 駆動電流

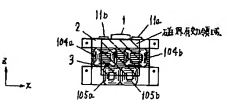
【図1】

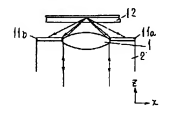


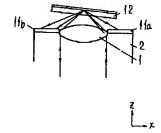
[図3]



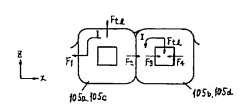




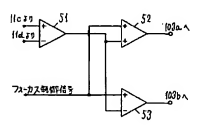


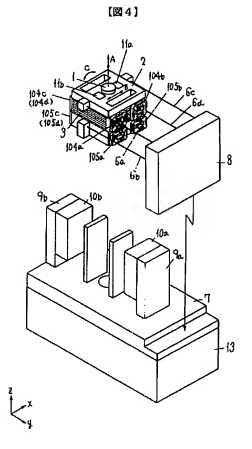


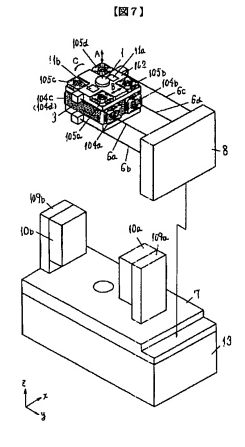
【図6】

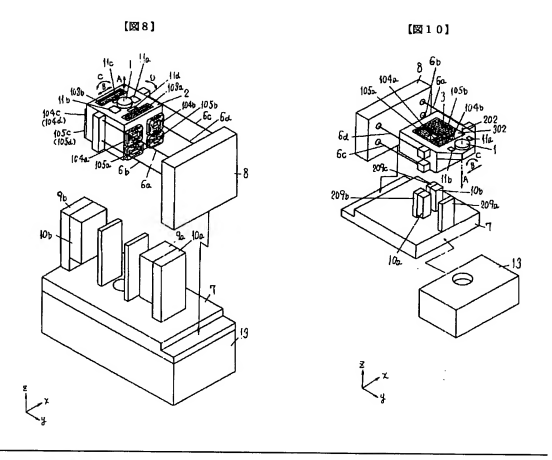


【図9】









フロントページの続き

(72)発明者 中村 徹 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内